## **IMAGE RECORDING DEVICE**

Patent Number:

JP63014169

Publication date:

1988-01-21

Inventor(s):

SETO KAORU; others: 02

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

JP63014169

Priority Number(s):

Application Number: JP19860158982 19860707

IPC Classification:

G03G15/00; G03G15/01; G03G15/12; G03G15/16; G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To prevent images of a multiple print from shifting in position by providing a heating means which heats a form before the 1st transfer by a transfer means.

CONSTITUTION:A heating roller 13' is equipped with a heater 14' and heats the reverse surface of a supplied form, which is conveyed while pressed. A resist roller 3 conveys the form carried by the heating roller 13 to a transfer part A in synchronism with a recording image formed on a photosensitive drum 7. The heating roller 13' before printing heats the reverse surface of the form and a fixing roller 13 after the printing heats the top surface of the form. Thus, water is removed uniformly from the top and reverse surfaces of the paper to prevent the form from curling, thereby facilitating the conveyance of the form.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-14169

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	◎公開	昭和63年(1988)1月21日
G 03 G 15/00	103 108	6952-2H		
15/01 15/12	111	Z - 7256 - 2 H 7348 - 2 H		
15/16 15/20	1 0 2 1 0 5	7811-2H	審査請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 画像記録装置

の特 頭 昭61-158982

**四出 類 昭61(1986)7月7日** 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 蚕 F 砂発 明 者 瀬 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発明者 金 岩 清 史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 道仁 60条明者 山崎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 の出 顧 人 弁理士 世良 和信 外1名 20代理

#### 明 組 書

#### 1.発明の名称

画像記録装置

#### 2.特許請求の範囲

- (1) 給紙手段から供給された用紙を転写手段、 定着手段へと循環させてごの用紙に画像を形成する画像記録装置において、前記転写手段 による第1回目の転写以前に前部用紙を加熱 する加熱手段を備えたことを特徴とする画像 記録装置。
- (2) 前記加幾手段は、前記定者手段が加急する 用紙の面と反対側の面を加熱するようになっ ていることを特徴とする特許語求の範囲第1 項記載の画像記録姿置。

## 3 . 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、給紙カセットから供給された用紙を循環させてこの用紙に画像を形成する画像記録 要置に関する。

(従来の技術)

一般に、画像記録装置は給紙カセットから供給された用紙を循環させてその用紙に現像及び定着を複数回行なう(多重印字)ことによって合成画像を形成している。これは、例えば一回目の現像及び定着にて赤色画像の印字を行ない、二回目の現像及び定着にて無色画像の印字を行なって二色の合成画像を得ている。

従来、上記印字は、用紙に例えば赤色等のトナーを付着させてそのトナーを加熱ローラで幾氏 着させて行なっている。

## (発明が解決しようとする問題点)

前記トナーが熱圧着される際、加熱ローラの為によって用紙に含有されている水分が蒸発して、例えばA4の用紙においては2~3mm収縮するという現象が生じる。このため、2回目以降の画像が1回目の画像に対して用紙面上でずれてしまうという問題があった。

この発明は、多重印字の数の画像のずれを防止 することのできる画像配録装置を提供することを 目的とする。 (問題点を解決するための手段)

この発明は上記問題点を解決するため、第1回 目の転写を行なう以前に用紙を加熱する加熱手段 を設けたものである。

(作用)

上記構成にあるから、第1回目の現像が行なわれる以前に用紙が加熱手段によって加熱され、この加熱によって用紙が収縮する。この収縮接値像の仮写が行なわれる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明による画像記録装置の概略断 面図である。

図中、28は第1齢紙カセットで、このカセット28に截置された用紙(図示せず)が齢紙ローラ1及び搬送ローラ2によって後述する加熱ローラ13、へ供給される。29は大容量ペーパーデッキで、このデッキ29に収納された用紙(図示せず)が給紙ローラ1、及び搬送ローラ2、に

電器10によって転写部Aに搬送された用紙に転写される。9は一次高圧帯電器、11はドラムクリーナである。なお、感光ドラム7、一次高圧帯電器9、現像器6。6°、転写高圧帝電器10等によって画像形成部が構成されている。

より加熱ローラ13~へ供給される。これら第1 給紙カセット28、ペーパーデッキ29はこのう ちいずれかが択一的に選択されて所望の用紙を供 給するものである。

13 、は加熱手段としての加熱ローラで、これはヒータ14、を装備しており、供給された用紙の裏面を加熱するとともに、その用紙を加圧しながら観送する。3 はレジストローラで、これは感光ドラム7に形成された記録画像にタイミングを合わせて、加熱ローラ13 で観送されて来た用紙を転写館Aに搬送する。

23は半導体レーザで、これは図示しないまな トコンピュータから発せられた第1回目の画像信号によって駆動される。この半導体レーザ235 によって駆動される回転多面鏡24により走査され、反射ミラー25を介して感光ドラム7に静電 する。この露光によって感光ドラム7に静像が形成される。この静電操像は現像器6又は6 によって可視像化され、この可視像が転写高圧券

なお27はビームディテクタで、回転多面銭 24によるレーザービームの服射によって形成される走査銀上の走査関め位置に配置され、レーザービームの1走査毎に画像水平方向の問期信号としてB D パルスを発生する。不図示のホストコ ンピュータは、数Bロパルス信号に同期をとって 磁像信号を送信する。

第2 図は前記本発明による多重印字時の印字ず れに対する効果を説明する図である。

第2図(a) 及び(b) は、従来及び本発明のレーザービームプリンタによる各々の多重印字画像であり、1回目の印字としてワクを印字し、2回目の印字として文字を印字した例である。

回図(a) の従来例に於いては、印字プロセスが、1回目のワクの印字→加熱+2回目の文字の印字→加熱の網になっているので、1回目の加熱時に紙の水分がほとんど奪われ紙が収縮し、その後2回目の印字をするのでワクと文字との印字依置すれが生じるものである。

阿図(b) の本発明による例に於いては、印字プロセスが、加熱→1回目のワクの印字→加熱・2回目の文字の印字→加熱の順となり、印字のプロセスの前に加熱のプロセスが入り、この為1回目の加熱によって紙が、ほぼ収縮しきっている状態になってから1回目の印字を行なうので、その後

る。このため、用紙がカールすることなく搬送され、ジャムの発生が栄悠に防止される。

また、転写・分離以前に用紙を加熱加圧して紙中の水分を霧発させている為1回目の印字時と、 2回目の印字時の紙の抵抗が同じになる。このため、1面目と2面目とで転写・分離の条件を変える必要がなくなるという効果がある。

### (発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、加熱 手段で用紙を収縮させた後に多度印字を行なうの で、従来のように用紙の収縮による印字ずれが生 じるということがない。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明による画像記録装置の概略断面図、第2図(a),(b) は用紙に印字された印字画像の説明図である。

符号の説明

6 . 6 ' … 現像器 7 … 感光ドラム

10… 転写為圧帶電器

13,13 ~ ... 加热ローラ

の加熱による紙の収組は非常に小さく画の印字ず れは少ない。

なお、上記実施例では加熱手段として従来の定 着ローラ13とは別なる加熱手段13~を別途付 加したが、必ずしもこの様にする必要はなく、例 えば従来の構成に於いて、印字を行なわないで第 1回目の過紙により従来の定着ローラ13を延 し、その後多重印字を行なうことによっても同じ 効果が得られることは言うまでもない。

また多重印字に限らず、 週面印字を行なう場合 に於いても表裏の印字ずれが補正されることも明 らかである。

上記の様に、本実施例では、印字前の加熱ローラ13'では、用紙の裏面を加熱し、印字後の定着ローラ13では、用紙の上面を加熱する方法をとっている。これは、紙の裏面と裏面から均等に水分が除去されることによって用紙のカールを防止し、用紙の搬送を容易にする効果がある。すなわち、加熱手段と定着手段とで用紙の阿面を加熱するので、その阿面から均等に水分が除去され

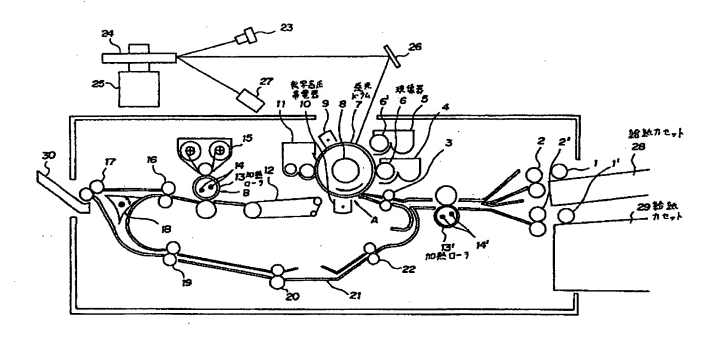
- 28,29…鉛紙カセット

特 計 出 顧 人 キャノン 株式会 社 代理人 弁理士 世 良 和 信 代理人 弁理士 奥 田 規 之



## 特開昭63-14169(4)

第1図



第 2 図

Valcoeledininkriwno

Valcoeledininkriwno

Valcoeledininkriwno

Valcoeledininkriwno